(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開署号 WO 2005/037560 A1

(51) 国際特許分類': B41J 2/175, B41L 13/18, B65D 83/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009745

(22) 国際出題日:

2004年7月8日 (08.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特顯 2003-356333

2003年10月16日(16.10.2003)

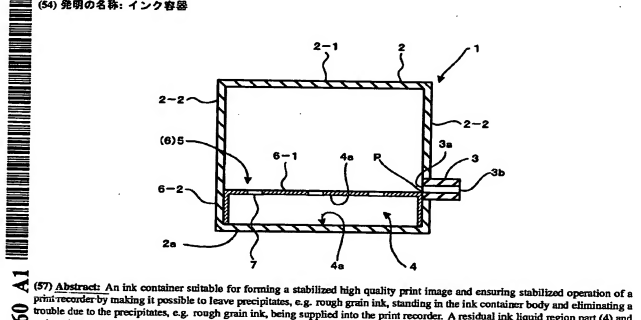
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 理想科 学工業株式会社 (RISO KAGAKU CORPORATION) [JP/JP]; 〒1050004 東京都港区新橋2丁目20番 15号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 若山貴宏 (WAKAYAMA, Takahiro) [JP/JP]; 〒1050004 東京都 港区新橋2丁目20番15号 理想科学工業株式会 社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 和田成則 (WADA, Shigenori); 〒1010047 東京 都千代田区内神田1丁目15番16号東光ピル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/綾葉有/

(54) Title: INK CONTAINER

(54) 発明の名称: インク容器



print recorder by making it possible to leave precipitates, e.g. rough grain ink, standing in the ink container body and eliminating a trouble due to the precipitates, e.g. rough grain ink, being supplied into the print recorder. A residual ink liquid region part (4) and a sheet ingress preventing member (6) as a shape sustaining means (5) are provided on the bottom section (2a) side of a bag-like ink container body (2) composed of a flexible sheet. The residual ink liquid region part (4) is placed at a position lower than one end (3a) of an ink supply opening part (3) secured to the ink container body (2). When the sheet composing the ink container body (2) moves, the sheet ingress preventing member (6) prevents the sheet from entering into the residual ink liquid region part (4), thus sustaining the shape and volume of the residual ink liquid region part (4).

(57) 要約: インク容器本体内に溜まった粗粒インク等の沈殿物を同インク容器本体内に残しておくことができ、か かる租粒インク等の沈殿物が印字記録装置内へ供給されることによる不具合を解消することで、安定した高品質の印 劇園像の形成と、印字記録装置の安定動作を得るのに好遺なインク容器を提供する。 可挽性を有するシートで機

[铙菜有]